

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Насос высокого давления TOR VM-15.20RB, 200 бар, 5500 Вт, 15 л/мин

Артикул: VM-15.20RB



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **15 772 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	5,5
Давление, бар	200
Производительность, л/ч	900
Диаметр вала, мм	24
Объём заливаемого масла, л	0,4
Обороты двигателя. об/мин	1450
Производительность, л/мин	15
Межосевое расстояние фланца, мм	87
Габариты (ДхШхВ), мм	225×195×150

Вес, кг	7,6
Мощность, л.с.	7,5
Максимальная температура воды, °C	40
Подключение вход	G 1/2 F
Подключение выход	G 3/8 F
Напряжение, В	380

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

**Насос АДТ TOR BM-15.20RB** - предназначен для интенсивной эксплуатации в условиях, где требуется стабильная подача воды под высоким давлением. Оборудование отлично подходит для автомоек и других сфер, где важны мощность, надёжность и долговечность.

### Технические характеристики:

- Головка из ковanej латуни, устойчивая к высоким нагрузкам.
- Поршни с цельной керамической оболочкой для стабильной и длительной работы.
- Латунный клапанный блок, защищающий насос от коррозии и износа.
- Керамические поршни с газопламенным напылением защитного слоя.
- Клапаны из нержавеющей стали и термопластика.
- **Два роликовых подшипника**, увеличивающих ресурс работы.

- Кованый коленчатый вал и цельные шатуны.
- Усиленная кривошипно-шатунная группа: кованый вал и шатуны, клапаны из нержавеющей стали.
- Максимальное давление – до **200 бар**.
- Межосевое расстояние – **87 мм** (подходит для «большого» фланца).
- Рекомендуемая мощность двигателя – **5.5 кВт**.
- Рабочая температура воды – до **+40 °С** (оптимально использование холодной воды для увеличения ресурса).

**Комплектация:**

- Насос высокого давления TOR VM-15.20RB
- Крепёжные ножки
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 21.06.2026 10:47 · INTERTOOL.RU